PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-009096

(43) Date of publication of application: 10.01.2003

(51)Int.CI.

HO4N 7/025

HO4N 7/03

HO4N

(21)Application number: 2002-056750

(71)Applicant: GENERAL INSTR CORP

(22)Date of filing:

04.03.2002

(72)Inventor: SAFADI REEM

REAMER SEAN ANTHONY

DEPIETRO MARK

BARKLEY CHUCK

(30)Priority

Priority number: 2001 798682

Priority date : 02.03.2001

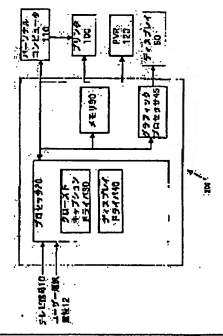
Priority country: US

(54) METHOD AND APPARATUS FOR PROVIDING USER SELECTED ADVANCED CLOSED **CAPTIONS**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a closed caption function which is advanced through the use of existing closed caption information which is carried in a TV signal in a closed caption producing apparatus.

SOLUTION: A user is permitted to neglect a closed caption expression format which is selected by a producer (e.g. a programmer or a broadcaster) in order to select another expression attribute based on the taste of the user concerning user customizable advanced closed caption performance. Besides, another form of text information (e.g. subtitles) is customized so as to consider preservation, continuous retrieval and review. The provided method and apparatus are independent of the type of a distribution network, a contents format and a receiver type.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

HO4N 7/025

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公與母号 特開2003-9096 (P2003-9096A)

(43)公開日 平成15年1月10日(2003.1.10)

(51) Int.CL'

織別記号

7/03

7/035

FI HO4N 7/08 テーマコート (参考)

A 5C063

密玄胡求 未耐求 耐水項の数62 OL 外国話出題 (全 37 頁)

(21)出爾番号

特爾2002-56750(P2002-56750)

(22)出題日

平成14年3月4日(2002.9.4)

(31)優先権主張番号 09/798682

(32) 優先日

平成13年3月2日(2001.3.2)

(33)優先權主張国

米国 (US)

(71)出版人 598045380

ジェネラル・インスツルメント・コーポレ

イション

アメリカ合衆国ペンシルペニア州ホースハ

ム, トーナメント・ドライプ 101

101 Tournament Drive Horsham, Pennsylvan

la, The United State

s of America

(74)代理人 100089899

弁理士 竹内 澄夫 (外1名)

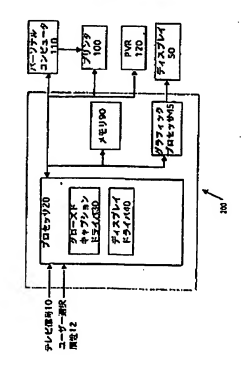
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ユーザー選択の改良されたクローズドキャブションを付与するための方法及び装置

(57)【要約】 (修正有)

【課題】クローズドキャプション創作鉄置に於てテレビ 信号内で運ばれる既存のクローズドキャプション情報を 使って改良されたクローズドキャプション機能を与え る.

【解決手段】ユーザーカスタマイズ可能な改良されたク ローズドキャブション性能が、ユーザーの好みに基づい て別の表現居性を選択するために、発明はユーザーに対 し創作者(例えば、プログラマー若しくはプロードキャ スター)によって選択されるようなクローズドキャプシ ョン表現フォーマットを無視することを許す。またテキ スト情報(例えば、サブタイトル)の他の形式をカスタ マイズし、保存及び続く検索及びレビューを考慮する。 与えられる方法及び装置は配信ネットワークのタイプ、 コンテンツフォーマット及び受信機タイプと独立であ る.



【特許請求の箇囲】

【詰求項1】ユーザー選択の改良されたクローズドキャ プションを付与する方法であって、

1

対応するテレビプログラムを有するテレビ信号からクロ ーズドキャプション情報を抽出する工程と、

ひとつ若しくはそれ以上のユーザー選択居住が設定され たか否かを決定する工程と、

少なくともひとつのユーザー選択居性をクローズドキャ プション情報の少なくとも一部に加える工程と、

ユーザー選択廃性にしたがってディスプレイ整置上にク ローズドキャプション情報を表示する工程と、から成る 方法。

【語求項2】語求項1に記載の方法であって、テレビ信 号は前記クローズドキャブション情報の前記拍出前に受 **偉され、復顕され及びデスクランブル化される。ところ** の方法。

【語求項3】語求項1または2に記載の方法であって、 ユーザー選択の改良されたクローズドキャプション属性 は配信ネットワーク、パーソナル汎用レコーダ(PAR)。 セットトップターミナル、デジタルテレビ、パーソナル コンピュータ、ビデオカセットレコーダ、デジタルビデ オレコーダ若しくはデジタルビデオディスクプレーヤー のひとつを通じて受信されたクローズドキャプション情 報に加えられる。ところの方法。

【語求項4】語求項1から3のいずれかに記載の方法で あって、ユーザー選択の改良されたクローズドキャプシ ョンの付与はパーソナル汎用レコーダ(PVR)。セットト ップターミナル、デジタルテレビ、パーソナルコンピュ ータ、デジタルビデオレコーダ、若しくはデジタルビデ 30 オディスクプレーヤーのひとつで生じる、ところの方

【請求項5】請求項1から4のいずれかに記載の方法で あって、ユーザー選択属性は、フォントサイズ、フォン トタイプ、フォントカラー、キャプションウインドウ位 置、キャプションウインドウサイズ、ブリント方向、ス クロール方向、スクロール速度、テキスト不透明度、パ ックグラウンド不透明度、テキスト左搦え、テキスト古 揃え、テキスト中央揃え及びバックグラウンドカラーの 少なくともひとつから成る、ところの方法。

【請求項6】請求項1から5のいずれかに記載の方法で あって、クローズドキャプション情報はひとつ苦しくは それ以上のクローズドキャプションボックス内に表示さ れる、ところの方法。

【請求項7】請求項6に記載の方法であって、複数のク ローズドキャブションボックスが同時に表示される、と ころの方法。

【語求項8】語求項1から7のいずれかに記載の方法で あって、クローズドキャプション情報はそれをテレビプ ドキャプション情報は該識別子に基づいて拍出される、 ところの方法。

【詰求項9】詰求項1から8のいずれかに記載の方法で あって、テレビ信号はMPEC-2気送ストリームから成り、 クローズドキャプション情報はMPEG-2転送ストリームの ビデオデータ構文のユーザーデータフィールド内で運ば れ、クローズドキャプション情報はユーザーデータフィ ールドに基づいて抽出される、ところの方法。

【語求項10】請求項1から9のいずれかに記載の方法 テレビプログラムのトップの図式オーバーレイを通じて 10 であって、前記クローズドキャプション情報はEIA-608 クローズドキャブション信報若しくはEIA-708クローズ ドキャプション情報のひとつから成る、ところの方法。 【語求項】】】請求項】から】()のいずれかに記載の方 法であって、ユーザー選択関性はポップアップメニュ ー、ダイアログボックス及びプルダウンウインドウメニ ューの少なくともひとつを迫じて入力される、ところの 方注。

> 【請求項12】請求項1から11のいずれかに記載の方 法であって、さらに、ユーザー選択歴性をメモリ内に保 20 存する工程から成る方法。

【語求項13】請求項1から12のいずれかに記載の方 法であって、さらに、

表示されたテレビシーン内の興味あるひとつ若しくはそ れ以上の対象物の配置をダイナミックに決定する工程 Ł.

興味あるひとつ苦しくはそれ以上の対象物の配置に基づ いて表示されたクローズドキャプション情報の存在のか く乱をより少なくするようにユーザー選択属性の少なく ともひとつを自動的に調節する工程と、から成る方法。 【請求項14】請求項1から13のいずれかに記載の方

法であって、さらに、クローズドキャプション情報をメ モリ内に保存する工程から成る方法。

【諸求項15】諸求項14に記載の方法であって、クロ ーズドキャプション情報はパーソナル汎用レコーダ、デ ジタルテレビ、デジタルビデオレコーダ、デジタルビデ オディスクプレーヤー、セットトップターミナル苦しく はパーソナルコンピュータのひとつに保存される。とこ ろの方法。

【語水項16】詰水項14若しくは15に記載の方法で 40 あって、ユーザー選択居性は保存されたクローズドキャ プション情報からテレビプログラムの写しを自動的に生 成するオプションを含む、ところの方法。

【詰求項17】詰求項16に記載の方法であって、さら に、写しを印刷する工程から成る方法。

【記求項18】請求項14から17のいずれかに記載の 方法であって、さらに、保存されたクローズドキャプシ ョン情報のユーザー制御再生を与える工程から成る方 法.

【曽求項19】曽求項14から18のいずれかに記録の ログラムデータと区別する識別子を付けられ、クローズ 50 方法であって、さらに、保存されたクローズドキャプシ

ョン情報からのクローズドキャプションテキストのオン スクリーンレビューを与える工程から成る方法。

【註求項20】註求項14から19のいずれかに記載の 方法であって、さらに、保存されたクローズドキャブシ ョン情報内に質番号、保存の時間及び日付並びにテレビ プログラムタイトルの少なくともひとつを挿入する工程 から成る方法。

【註求項21】詰求項14から20のいずれかに記畝の 方法であって、さらに、保存されたクローズドキャプシ ョン情報からのクローズドキャプションテキストを書き 10 チャネル毎の少なくともひとつに基づいて無効にされ 込み可能媒体へ転送する工程から成る方法。

【請求項22】請求項14から21のいずれかに記載の 方法であって、さらに、保存されたクローズドキャプシ ョン情報からのクローズドキャプションテキストをプリ ンタ、パーソナル汎用レコーダ(PAR)、デジタルテレ ビ、デジタルビデオレコーダ、デジタルビデオディスク プレーヤー、セットトップターミナル若しくはバーソナ ルコンピュータのひとつへ転送する工程から成る方法。

【語求項23】語求項14から22のいずれかに記載の 方法であって、さらに、保存されたクローズドキャプシ 20 ドキャプションドライバと、 ョンファイルの各々が単一のテレビプログラムに対応す るところの復数の保存されたクローズドキャプションフ ァイルに対するファイル管理機能を与える工程から成る

【語水項24】語水項23に記載の方法であって、前記 ファイル管理概能はパーソナル汎用レコーダ、デジタル テレビ、デジタルビデオレコーダ、デジタルビデオディ スクプレーヤー、セットトップターミナル若しくはパー ソナルコンピュータのひとつによって与えられる。とこ ろの方法。

【詰求項25】請求項14から24のいずれかに記載の 方法であって、さらに、

保存されたクローズドキャプション情報のクローズドキ +プションテキスト内へのブックマークの挿入を与える 工程と、

クローズドキャプションテキスト内に挿入されたブック マークの配置を与える工程と、から成る方法。

【諸求項26】請求項1から25のいずれかに記載の方 法であって、さらに、

クローズドキャプション情報が受信されない所定の時間 40 sン情報に加えられる、ところの装置。 間隔の後に表示されたクローズドキャプション情報を消 去する工程から成る方法。

【詰求項27】請求項1から26のいずれかに記載の方 法であって、さらに、透明なクローズドキャプションバ ックグラウンドが選択されたとき クローズドキャプショ ンテキストカラーのダイナミックな調節を与える工程か ち成る方法。

【館求項28】館求項1から17のいずれかに記載の方 法であって、さらに、クローズドキャプション情報の国 際化のためにユニコード文字技術を利用する工程から成 50 ドウ位置、キャプションウインドウサイズ、プリント方

る方法。

【詰求項29】請求項1から28のいずれかに記載の方 法であって、さらに、

緊急警報信号を受信する工程と、

泉示されたクローズドキャプション信報の緊急警報信号 の表示とのオーバーラップを避けるためにユーザー選択 属性を自動的に無効にする工程と、から成る方法。

【詰求項30】請求項1から29のいずれかに記載の方 法であって、ユーザー選択関係はプログラム無若しくは る、ところの方法。

【詰求項31】ユーザー選択の改良されたクローズドキ ャブションを与えるための鉄置であって、

対応するテレビ番組を有するテレビ信号からクローズド キャプション情報抽出し、ひとつ着しくはそれ以上のユ ーザー選択属性が設定されたか否かを決定するためのブ ロセッサと、

少なくともひとつのユーザー選択居性をクローズドキャ プション情報の少なくとも一部に加えるためのクローズ

ディスプレイドライバと、

テレビプログラムのトップの図式オーバーレイを通じて ユーザー選択属性にしたがってディスプレイドライバか ら受信されたクローズドキャプション情報をディスプレ イ鉄匠に表示するためのグラフィックプロセッサと、か ち成る英置。

【請求項32】請求項31に記載の装置であって、さら

テレビ信号を受信するための受信機と、

30 テレビ信号を復調するための復興器と、

テレビ信号をデスクランブル化するためのデスクランブ ラと、から成る装置。

【詰求項33】詰求項31または32に記載の装置であ って、ユーザー選択の改良されたクローズドキャプショ ン医性は配信ネットワーク、パーソナル汎用レコーダイP VR)、セットトップターミナル、デジタルテレビ、パー ソナルコンピュータ、ビデオカセットレコーダ。デジタ ルビデオレコーダ若しくはデジタルビデオディスクプレ ーヤーのひとつを通じて受信されたクローズドキャプシ

【詰求項34】詰求項31から33のいずれかに記載の 装置であって、当該装置はパーソナル汎用レコーダ(PV) R). デジタルテレビ、デジタルビデオレコーダ. デジタ ルビデオディスクプレーヤー、セットトップターミナル 若しくはパーソナルコンピュータのひとつから成る、と ころの装置。

【請求項35】請求項31から34のいずれかに記載の 姿置であって、ユーザー透択居住は、フォントサイズ、 フォントタイプ、フォントカラー、キャプションウイン

向、スクロール方向、スクロール速度、テキスト不透明 度、バックグラウンド不透明度、テキスト左鎖え、テキ スト右揃え、テキスト中央描え及びバックグラウンドカ ラーの少なくともひとつから成る、ところの装置。

【詰求項36】詰求項31から35のいずれかに記蔵の 英國であって、クローズドキャプション情報はひとつ若 しくはそれ以上のクローズドキャプションボックス内に 表示される、ところの装置。

【諸求項37】請求項36に記載の装置であって、複数 のクローズドキャプションボックスが同時に表示され る。ところの鉄置。

【請求項38】請求項31から37のいずれかに記載の **慈麗であって、クロースドキャプション情報はそれをテ** レビプログラムデータと区別する識別子を付けられ、ク ローズドキャブション情報は該識別子に基づいて抽出さ れる、ところの鉄蹬。

【語求項39】語求項31から38のいずれかに記載の 袋園であって、テレビ信号はMPEG-2転送ストリームから 成り、クローズドキャプション情報はMPEG-2転送ストリ で運ばれ、クローズドキャプション情報はユーザーデー タフィールドに基づいて抽出される。ところの装置。

【詣求項40】請求項31から39のいずれかに記載の 装置であって、前記クローズドキャプション情報はEIA-608クローズドキャブション储報若しくはEIA-708クロー ズドキャプション情報のひとつから成る、ところの芸

【詰求項41】詰求項31から40のいずれかに記載の 英麗であって、ユーザー選択居性はポップアップメニュ ー、ダイアログボックス及びブルダウンウインドウメニ 30 ューの少なくともひとつを道じて入力される、ととろの 基置.

【詰求項42】請求項31から41のいずれかに記載の 装置であって、さらに、ユーザー選択硬性をメモリ内に 保存するためのメモリ英置から成る装置。

【韻水項43】請求項31に記載の鉄巖であって、衰示 されたテレビンーン内の興味あるひとつ若しくはそれ以 上の対象物の配置がダイナミックに決定され、

少なくともひとつのユーザー選択属性は、興味あるひと つ若しくはそれ以上の対象物の配置に基づいて表示され 40 ュータのひとつから成る。ところの装置。 たクローズドキャプション情報の存在のかく乱をより少 なくするように自動的に調節される。ところの装置。

【語求項44】語求項31から43のいずれかに記載の 英置であって、さらに、クローズドキャプション情報を 保存するためのメモリから成る慈麗。

【盽水項45】請求項44に記載の鉄匠であって、当該 装置はパーソナル汎用レコーダ(PAR)、デジタルテレ ビ、デジタルビデオレコーダ、デジタルビデオディスク プレーヤー、セットトップターミナル若しくはパーソナ ルコンピュータのひとつから成る、ところの装置。

【館水項46】館水項44若しくは45に配戴の鉄置で あって、ユーザー選択層性は保存されたクローズドキャ プション情報からテレビプログラムの写しを自動的に生 成するオプションを含む、ところの装置。

【館求項47】 請求項46に記載の装置であって、写し は印刷される、ところの装置。

【請求項48】請求項44から47のいずれかに記載の **感激であって、保存されたクローズドキャプション情報** のユーザー制御再生が与えられる、ところの装置。

10 【 請求項49】 請求項44から48のいずれかに記載の 装置であって、保存されたクローズドキャプション情報 からのクローズドキャプションテキストのオンスクリー ンレビューが与えられる。ところの装置。

【詰求項50】詰求項44から49のいずれかに記載の 英置であって、資各号、保存の時間及び日付並びにテレ ビプログラムタイトルの少なくともひとつが保存された クローズドキャプション情報内に挿入される、ところの 悠麗.

【詰求項51】詰求項44から50のいずれかに記載の ームのビデオデータ格文のユーザーデータフィールド内 20 装置であって、保存されたクローズドキャプション情報 からのクローズドキャプションテキストは書き込み可能 媒体へ転送される、ところの装置。

> 【請求項52】請求項44から51のいずれかに記述の 装置であって、保存されたクローズドキャプション情報 からのクローズドキャプションテキストはプリンタ、パ ーソナル汎用レコーダ(PAR)、デジタルテレビ、デジタ ルビデオレコーダ、デジタルビデオディスクプレーヤ ー、セットトップターミナル若しくはパーソナルコンピ ュータのひとつへ転送される、ところの慈麗。

【語水項53】 詰水項44から52のいずれかに記載の 悠置であって、プロセッサは、保存されたクローズドキ ャブンョンファイルの各々が単一のテレビプログラムに 対応するところの複数の保存されたクローズドキャプシ ョンファイルに対するファイル管理機能を与える。とこ ろの鉄置。

【曽求項54】曽求項53に記載の装置であって、前記 装置はパーソナル汎用レコーダ、デジタルテレビ、デジ タルビデオレコーダ、デジタルビデオディスクプレーヤ ー、セットトップターミナル若しくはパーソナルコンピ

【語求項55】語求項44から54のいずれかに記載の 慈麗であって.

保存されたクローズドキャプション情報のクローズドキ ャプションテキスト内へのブックマークの挿入が与えち

クローズドキャプション情報のクローズドキャプション テキスト内に挿入されたブックマークの配置が与えられ る。ところの装置。から成る方法。

【詰求項56】詰求項31から55のいずれかに記蔵の 50 装置であって、表示されたクローズドキャプション情報

はクローズドキャプション情報が受信されない所定の時 間間隔の後に消去される。ところの装置。

【請求項57】請求項31から58のいずれかに記載の 整置であって、透明なクローズトキャプションバックグ ラウンドが選択されたときクローズドキャプションテキ ストカラーがダイナミックに調節される、ところの装

【註求項58】 註求項31から57のいずれかに記載の 装置であって、ユニコード文字技術がクローズドキャブ ション情報の国際化のために利用される。ところの禁

【詰求項59】詰求項31から58のいずれかに記載の 袋園であって、緊急警報信号が受信される場合、表示さ れたクローズドキャプション情報の緊急警報信号表示と のオーバーラップを避けるためにユーザー選択歴性が自 動的に急効にされる、ところの装置。

【請求項60】請求項31から59のいずれかに記載の 装置であって、ユーザー選択居径はプログラム毎若しく はチャネル毎の少なくともひとつに基づいて無効にされ る。ところの鉄置。

【
記求項
6
1
】 ユーザー選択の改良されたクローズドキ ャブションを与えるための方法であって、

関連するテレビプログラムを有するテレビ信号からクロ ーズドキャプション情報を抽出する工程と、

ひとつ若しくはそれ以上のユーザー選択居性が設定され たか否かを決定する工程と、

少なくともひとつのユーザー選択属性をクローズドキャ プション情報の少なくとも一部に加える工程と、

テレビプログラムのトップの図式オーバーレイを迫じて ユーザー選択廃性にしたがってディスプレイ装置上にク 30 ローズドキャプション情報を表示する工程と、

表示されたテレビシーン内の興味あるひとつ若しくはそ れ以上の対象物の配置をダイナミックに決定する工程

興味あるひとつ若しくはそれ以上の対象物の配置に基づ いて表示されたクローズドキャプション修総の存在のか く乱をより少なくするようにユーザー選択属性の少なく ともひとつを自動的に調節する工程と、から成る方法。 【詰求項62】ユーザー遠訳の改良されたクローズドキ ャプションを与えるための鉄蹬であって、

関連するテレビ番組を有するテレビ信号からクローズド キャプション情報拍出し、ひとつ若しくはぞれ以上のユ ーザー選択居性が設定されたか否かを決定するためのプ ロセッサと、

少なくともひとつのユーザー選択届性をクローズドキャ プション情報の少なくとも一部に加えるためのクローズ ドキャプションドライバと、

ディスプレイドライバと、

テレビプログラムのトップの図式オーバーレイを通じて

ち受信されたクローズドキャプション情報をディスプレ イ鉄窗に表示するためのグラフィックプロセッサと、か ら成り、

表示されたテレビシーン内の興味あるひとつ若しくはそ れ以上の対象物の配置がダイナミックに決定され、 少なくともひとつのユーザー選択居住は、興味あるひと つ苦しくはそれ以上の対象物の配置に基づいて表示され たクローズドキャプション情報の存在のかく乱をより少

なくするように自動的に関節される、ところの装置。

16 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】概して、本発明はテレビ及び 他のオーディオビジュアルプログラム用のクローズドキ ャブションの付与に関する。特に、本発明はテレビ信号 内で道ばれる既存のクローズドキャプション情報を使っ て改良されたクローズドキャプション機能を与える。本 発明によってユーザーは、ユーザーの好みに基づいて択 一的プレゼンテーション属性を選択するために、創作者 (例えば、プログラマー若しくはブロードキャスター) 20 によって選択されるようなクローズドキャプションプレ ゼンテーションを無視することができる。フォントサイ ズ、フォントタイプ、フォントカラー、キャプションウ インドウ位置。キャプションウインドウサイズ、プリン ト方向、スクロール方向、スクロール速度、テキスト不 透明度、バックグランド不透明度、テキスト左揃え、テ キスト古揃え、テキスト中央揃え、バックグラウンドカ ラー等のようなユーザーカスタマイズが可能な改良され たクローズドキャプション機能が与えられる。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】クロー ズドキャプションはビデオ信号内に隠された見出しであ る。テレビプログラムとともに表示するためにクローズ ドキャプションを回復するには、テレビ受信機に接続さ れたクローズドキャプションデコーダの使用が必要であ る.

【0003】1980年代初頭に、米国内のビデオブログラ ムのクローズドキャプショニングはクローズドキャプシ ョンデータを選ぶのにナショナル・テレビジョン・スタ ンダーズ・コミッティー(NTSC)の垂直帰線消去間隔(AB 40 1)のライン21を利用した。1990年になって、ほとんどの テレビ受信機にクローズドキャプションを要求するでデ コーダ回路法令が議会を通過した。TVデコーダ回路法令 はクローズドキャプションデコーダ用の標準を作成する よう連邦通信委員会 (FOC)に要語した。FOCはエレクトロ ニック・インダストリーズ・アソシエーション(EIA)テ レビジョンデータシステムズ小委員会からの援助を受け て、EIA-608及びEIA-708標準を含むクローズドキャプシ ョンの分配用の標準を開発した。デジタルテレビデータ ストリーム内でクローズドキャプションのようなVBIデ ユーザー選択属性にしたがってディスプレイドライバか 50 ータを通信するためのひとつの技術が、ここに参考文献

として組み込むデジタルテレビデータストリーム内のVB Iデータの通信と題する通常に試破された米国特許第5.8 44.615号に関示されている。

【0004】1991年に開発されたEIA-608標準はライン2 1に基づいており、デジタルケーブルシステム内のEIA-5 98見出しの運搬フォーマット用のDVS-157標準を利用す る。DVS-157はケーブル・テレコミュニケーションズ・ エンジニアーズ協会(SCTE)のデジタルビデオ小委員会(D V5)によってケーブル産業に対して確立された標準であ る。EIA-608クローズドキャプションは単一の変更不可 能な構成で与えられる。

【0005】EIA-708標準は最近開発され、デジタルテ レビ用のアドバンスド・テレビジョン・システム・委員 会(ATSC)のA/53標準内で特定された返掘フォーマットを 利用する新しい標準である。EIA-708標準はクローズド キャブション創作装置においてデジタルテレビ信号内に 改良されたクローズドキャブション機能を与えることに なっている。EIA-708の改良された機能は、それに限定 されないが、クローズドキャプション表示の配置のよう なクローズドキャプション機能並びにクローズドキャプ 20 ションテキストのサイズ及び色を変更する能力を含む。 【0006】EIA-708標準によって使用されるA/53フォ ーマットは既存のデジタルケーブルシステムと後方互換 性がない。消費者によって現在使用されている数百万の 既存のセットトップターミナルはDVS-157でデジタル的 に選ばれるEIA-508標準をサポートする。これらのセッ トトップターミナルはEIA-798標準で利用されるA/53フ ォーマットを収容するべく更新されることができない。 セットトップターミナルをEIA-708互換システムと交換 するのは消費者及びオペレータにとってコスト高であ る.

[0007]

【課題を解決するための手段】概して本発明は、 テレビ 及び他のオーディオービジュアルプログラム用のクロー ズドキャプションの付与に関する。特に、本発明はテレ ビ信号内で運ばれる既存のクローズドキャプション情報 を使ってユーザーがカスタマイズ可能な改良されたクロ ーズドキャプション微能を与える。ユーザーがカスタマ イズ可能な改良されたクローズドキャプション機能は、 フォントサイズ. フォントタイプ、フォントカラー、キ 40 クローズドキャプションドライバ36によって加えられ ャプションウインドウ位置、キャプションウインドウザ イズ、プリント方向、スクロール方向、スクロール速 度、テキスト不透明度、バックグランド不透明度、テキ スト左揃え、テキスト右揃え、テキスト中央揃え、バッ クグラウンドカラー等のような機能を含む。クローズド キャプション情報は(例えば、クローズドキャプション プロセッサによって)対応するテレビプラグラムを含む テレビ信号から抽出される。プロセッサはひとつ若しく はそれ以上のユーザー選択医性が設定されたかどうかを 決定する。少なくともひとつのユーザー選択居性が(例 50 ァームウエア内で実施される。

えばクローズドキャプションドライバを通じて)クロー ズドキャプション情報の少なくとも一部に加えられる。 クローズドキャプション情報はテレビプログラムのトゥ プの図式オーバーレイによってユーザー選択属性にした がってディスプレイ藝麗 (例えばテレビスクリーン)上 に(例えば、ディスプレイドライバー及び図式プロセッ サを通じて) 表示される。 この方法において、 ユーザー 選択の改良されたクローズドキャプション機能はテレビ 信号内に含まれる既存のクローズドキャプション情報を 10 使ってディスプレイ装置で与えられる。

【0008】本発明は以下同じ数字が同じエレメントを 示すところの図面と関連して説明される。

[00091

【発明の真施の形態】以下の詳細な説明は好適実能例の みを与えるが、発明の慈緑、応用可能性若しくは構成を 制限するものではない。むしろ、好酒実施例の以下の詳 細な説明は当業者に対し発明の好適実施例を実施できる ような説明をもたらす。特許請求の苟囲に記載された発 明の思想及び態様から離れることなく機能及びエレメン 上の配置にさまざまな変更が為され得ることは理解され るべきである。

【0010】発明は、クローズドキャプションテキスト ばかりではなく、クローズドキャプションの表示に必要 な他のあらゆる情報であって、文脈及び図式情報に制限 されないものを含むと理解されるべきであるクローズド キャプション情報との関連で説明される。しかし、発明 は伝統的なクローズドキャプション情報のカスタマイズ に限定されないことは当業者によって認識されるべきで ある。発明はまた、サブタイトル、株価衰示、公告パナ 30 一、緊急警報信号等のようなビデオ信号内に含まれるか 若しくはそれに関連するあらゆるタイプのテキスト情報 のカスタマイズを斟酌するよう実施される。

【りり11】図1は、本発明の実施例のブロック図であ る。クローズドキャプション情報及び関連テレビプログ ラムを含むテレビ信号10がプロセッサ20へ与えられる。 ユーザー選択クローズドキャプション展性126またプロ セッサ20~与えられる。プロセッサ2Gはクローズドキャ プション情報を抽出する。ユーザー遠訳居性12は、抽出 されたクローズドキャプション情報の少なくとも一部へ る。ディスプレイドライバ4Gは、ユーザー選択属性とと もにクローズドキャプション情報をグラフィックプロセ ッサ45に与える。グラフィックプロセッサ45は、そこに 加えられるユーザー選択医性とともにクローズドキャブ ション情報をディスプレイ鉄置50へ与える。クローズド キャプションドライバ30及びディスプレイドライバ40 は、例えばプロセッサ20上の若しくはそれに関連するソ フトウェア若しくはファームウェアとして実行されても よい。グラフィックプロセッサ4Sはハードウェア及びフ

1?

【0012】図2に示されるように、テレビ信号1Gはチ ューナー60で受信され、プロセッサでのクローズドキャ プション情報の抽出前に復調器70で復調される。さら に、もしスクランブル化されていれば、テレビ信号10は クローズドキャプション情報の拍出前にデスクランプラ 85においてデスクランブル化される。標準的なMEG-2転 送及びビデオプロセッサがデジタルデータストリームを 処理するために必要であることが当業者によって認識さ れるべきである。このMPEG-2プロセッサはプロセッサ20 の一部として若しくはそれに関連する別個のプロセッサ 19 る。 として実施される。当業者はデジタルテレビ信号がバス 上のビデオプロセッサ (VOP)からグラフィックプロセッ サへ転送されることを知る。次に、信号はバス及びバー ストモードデジタルビデオ転送を制御する装置に転送さ れ、その後信号はそこに転送される情報によりVBI挿入 が実行されるところへ転送され、最後にデジタル/アナ ログ(MTSC)変換が実行される。

【10013】図3に示されるような発明の好適実施例に おいて、ユーザー選択の改良されたクローズドキャプシ ョンが与えられる。クローズドキャブション情報は、 〈例えば、クローズドキャプションプロセッサ2GCよっ て)テレビ信号10から抽出され、そのテレビ信号は対応 するテレビプログラムを含む。プロセッサ20はひとつ若 しくはそれ以上のユーザー選択属性12が設定されたか否 かを決定する。少なくともひとつのユーザー選択属性12 は(例えば、クローズドキャプションドライバ30を通じ て) クローズドキャプション情報の少なくとも一部へ加 えられる。クローズドキャプション情報は、テレビプロ グラムのトップの図式オーバーレイを通じてユーザー選 択属性12に従い例えばディスプレイドライバ40及び図式 30 プロセッサ45を通じてテレビスクリーンのようなディス プレイ装置50上に表示される。この方法で、ユーザー選 択の改良されたクローズドキャプション機能がテレビ信 号内に含まれる既存のクローズドキャプション情報を使 って与えられる。

【0014】 発明は、セットトップターミナル、デジタルテレビ、パーソナルコンピュータ、デジタルビデオティスクブレーヤー若しくは他の適当な装置の一部として実施される。変形的に、発明はテレビ若しくは他のビデオ信号10を受信しディスプレイの大くは他のビデオ信号10を受信しディスプレイの大くは他のビデオ信号10を受信しディスプレイの大くは一次では、パーソナル可変レコーダ(P.R)、セットトップターミナル、デジタルテレビ、パーソナルコンピュータ、ビデオカセットレコーダ、デジタルビデオレコーダ、デジタルビデオディスクプレーヤー若しくは類似の装置を通じて対応するテレビプログラムとともに受信されるクローズドキャプション情報に加えられる。変形として、クローズドキャプション情報及び関連テレビプログラムを含むテレビ信号15はケーブル苦しくは高屋テレ 50

ビネットワーク、地上波ネットワーク、インターネットまたは他の適当な通信ネットワークのような配信ネットワークを通じて受信される。ここで議論されるテレビ信号は伝統的なタイプのテレビ信号だけでなく、クローズドキャプション若しくは他のテキストデータを含むあらゆる非伝統的なテレビ信号を含むことを当業者は知るであろう。例えば、テレビ信号10は、アナログ信号、放送若しくは即時回答デジタル信号、シングルキャスト若しくはマルチキャストストリーミングメディア等から成る。

【0015】ユーザー選択医性12は、フォントサイズ、フォントタイプ、フォントカラー、キャプションウインドウ位置、キャプションウインドウサイズ、プリント方向、スクロール方向、スクロール速度、テキスト不透明度、バックグランド不透明度、デキスト左鎖え、デキスト右揃え、テキスト中央揃え、バックグラウンドカラー等を含む。

【りり16】クローズドキャプション情報はひとつ若し くはそれ以上のクローズドキャプションボックス内に設 20 示される。彼数のクローズドキャプションボックスは、 例えばピクチャー-イン-ピクチャー機能とともに使用す るため若しくはひとつのテレビプログラムを見ながらひ とつ以上のチャネルに対してクローズドキャプションテ キストが見えるようにするために同時に表示される。 【りり17】クローズドキャプション情報はそれをテレ ビプログラムデータから区別する識別子を付けられる。 その後クローズドキャプション情報は識別子に益づいて テレビ信号から抽出される。テレビ信号はMPEC-2転送ス トリームから成る。クローズドキャブション情報はMPEG -2転送ストリームのビデオデータ構文のユーザーデータ フィールド内で運ばれる。そのような実施例において、 クローズドキャプション情報の拍出はユーザーデータフ ィールドに基づいて実行される。例えば、これはEIA-60 8標準のクローズドキャプション情報とともに作動する 際に適用される。EIA-608標準に従って、DVS-157内のク ローズドキャプションバイトはATSCデジタルテレビ標準 であるA/53のビデオ格文と互換性のあるD/S-018のビデ オ構文のuser_data構文内に渡される。創作位置におけ るエンコーダは、デジタルストリームのビデオ構文のus er_data内のシステムに従ってインターフェースのひと つを通じて転送されるようにキャプションバイトを組み 入れる。デジタルストリームを復号化する際、例えばセ ットトップターミナルのデコーダは上記フォーマットで これらのバイトを受信し、それらを抽出しかつそれらを アナログ信号上のEIA-6S8VBI信号としてトランスコード する。このアナログ信号は、デコーダがデジタル(MPEC-2)ストリームを復号化し、それをアナログNTSC信号に変 換した結果である。

して、クローズドキャプション情報及び関連テレビプロ 【0018】クローズドキャプション情報は、EIA-608 グラムを含むテレビ信号15はケーブル若しくは衛星テレ 50 クローズドキャプション情報若しくはEIA-708クローズ ドキャブション情報の一つから成る。

【0019】ユーザー選択医性はポップアップメニュ ー、ダイアログボックス、プルダウンウインドウメニュ 一、若しくは他の適当な機構若しくは機構の組み合わせ を通じて入力される。例えば、図4は、ユーザー選択可 能のクローズドキャプション属性のメニュー300を示 す。図4は、box position 310、box width 315、box h eight 320, border 325, opacity 330, box color 33 5, principly 340, show caption box 345. lock row or ドキャプションボックス属性305を示す。 justification 365, font size 370, opacity 375, font type 380, f ont color 385及びanchor point 390を含むクローズド キャプションテキスト居性360もまた示される。図5 は、表示されているテキスト内容のタイプを示す、EIA-708標準にしたがって与えられるようなクローズドキャ プション構成タグのメニュー400を示す。タグ410は、di alog (normal words spoken by characters in the programming), source or speaker identification (name of the speaker or source of sound), electronically 20 reproduced voice (spoken audio from a phone, radi o, PA system, and the like), dialog in language of her than primary program language, voiceover (narr ation or other disembodied voice not heard by the program's characters), audible translation (voice of disembodied translator not heard by theprogram' s characters), subtitle translation (text showing a translationinto the primary language of the prog ram). Voice quality description (description of a und effect description (a description of a nonverb al sound or music being heard by the program's cha racters), musical score description (a description of background music not heard by the character's i n the program), expletive (an interjectory word or expression, possibly profane or harsh)のようなイ ンジケータを含む。

【0020】図3に示されるように、ユーザー選択され た関性はメモリ99内に保存される。異なるユーザーが将 深使うためにそれぞれの好適な眉性を保存できるように 40 若しくは他の適当な慈麗によって与えられる。 彼数の居性設定が与えられる。

【0021】 是明の好適実施例において、プロセッサ20 は表示されたテレビシーン内のひとつ若しくはそれ以上 の興味のある対象物の配置をダイナミックに決定する。 ひとたび興味のある対象物が識別されると、ひとつ若し くはそれ以上の興味のある対象物の配置に基づいて表示 されたクローズドキャプション情報の存在のかく乱をよ り少なくするように少なくともひとつのユーザー遊択層 性12が顕節される。

に保存される。クローズドキャプション情報はパーソナ ル汎用レコーダ、デジタルテレビ、デジタルビデオレコ ーダ、デジタルビデオディスクプレーヤー、セットトッ プターミナル、パーソナルコンピュータ、若しくは他の 適当な装置のひとつに保存される。ユーザー選択硬性12 は保存されたクローズドキャプション情報からテレビブ ログラムの写しを自動的に生成するオプションを含む。 その後写しは接続したプリンタ100から印刷される。

【0023】保存されたクローズドキャプション情報の owth 350及びlock column growth 355のようなクローズ 19 ユーザー制御された再生が与えられる。保存されたクロ ーズドキャプション情報からのクローズドキャプション テキストのオンスクリーンレビューもまた与えられ、そ ればフルスクリーン表示若しくは部分スクリーン表示で ある。頁番号、時間及び日付並びにタイトルは保存され たクローズドキャプション情報内に挿入される。

【りり24】保存されたクローズドキャプション情報か ちのクローズドキャプションテキストは書き込み可能媒 体へ転送される。音き込み可能媒体は改良されたクロー ズドキャプション機能を与える同じ装置内に含まれるメ モリ99から成る。変形的に、岩き込み可能媒体は改良さ れたクローズドキャプション機能を与える装置と別の鉄 置内に配置されてもよい。例えば、保存されたクローズ ドキャプション情報からのクローズドキャプションテキ ストは、ハードドライブ、CDROM、ディスケット若しく は他の適当な記憶装置に記憶するためにパーソナルコン ビュータ110へ例えばリッチテキストフォーマット(RTF) で転送される。同様に、クローズドキャプションチキス トはプリンタ100、パーソナル汎用レコーダ(PAR)120。 デジタルテレビ、デジタルビデオレコーダ、デジタルビ voice quality). song lyrics (words being sung), so 30 デオディスクブレーヤー セットトップターミナル、若 しくはさらなる個人的使用若しくは操作用の適当な感覺 へ転送される。

> 【0025】保存されたクローズドキャプションファイ ルの各々が単一のテレビプログラムに対応するととろの 複数の保存されたクローズドキャプションファイルに対 するファイル管理機能が与えられる。ファイル管理機能 はパーソナル汎用レコーダ120。デジタルビデオレコー ダ、デジタルテレビ、デジタルビデオディスクブレーヤ 一、セットトップターミナル、パーソナルコンピュータ

> 【0026】 ブックマークはリモートコントロールを通 じてユーザーによって挿入され、つづいて保存されたク ローズドキャプション情報のクローズドキャプションテ キスト内に配置される。

【0027】他の実施例において、現在表示されている クローズドキャプション情報はクローズドキャプション 情報が受信されない所定の時間間隔の後に消去される。 【0028】 発明のさらに他の実施例において、 週明な クローズドキャプションバックグラウンドが選択された 【りり22】クローズドキャプション情報はメモリ90内 50 とき、クローズドキャプションテキストカラーのダイナ ミックな調節が与えられる。透明なバックグラウンドが 選択されるとき、クローズドキャプションテキストはテ レビプログラムにわたって直接与えられる。表示された テレビプログラムの色が周期的に変化するに従い、クロ ーズドキャプションテキストの選択された色と対立する 可能性が存在する。テキストカラーをダイナミックに調 節することによって、クローズドキャプションテキスト はテレビプログラムにわたって意に見える。そのような ダイナミックな関節は、目的地若しくは見る場所で要求 されるリアルタイム処理の困難性のため目的地よりも創 作サイトでより適切に与えられることを当業者は知るで あるう。

15

【10029】クローズドキャプション情報の国際化を与えるためにユニコード文字技術が利用される。ユニュードは16ビット文字(65,536個の可能な文字)を使用するストリング(連結された文字)を表すための国際標準である。ユニコード標準は英字アルファベット以外の文字及び図式記号を考慮に入れている。

[0030] 発明の他の実施例において、表示されたク 10 ローズドキャプション情報の緊急警報信号表示とのオー 20 12 バーラップを避けるために緊急警報信号が受信される限 20 ユーザー選択廃性12は自動的に無効にされる。 30

【① 031】ユーザー選択医性はプログラム毎若しくは チャネル毎に無効にされる。

【0032】本発明はユーザー選択可能の改良されたクローズドキャプション機能を既存のクローズドキャプション機能を既存のクローズドキャプション情報を使って生成されるようにする有利な方法及び接近を与えるととが認識されるべきである。また。本発明はEIA-608標準及びEIA-708標準クローズドキャプショ*

*ンの両方に適合する。

[0033] 発明はさまざまな真施例との関連で説明されてきたが、特許請求の範囲に記載された発明の思想及び感様から離れることなくさまざまな修正及び付加が為され得る。

16

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の実施例のブロック図である。 【図2】図2は、本発明の別の実施例のブロック図である。

【図3】図3は、本発明の好適実施例のブロック図である。

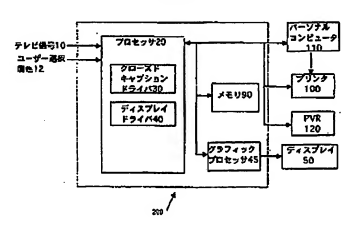
【図4】図4は、ユーザー選択の改良されたクローズドキャプション医性に入るためのメニューボックスの例を示す。

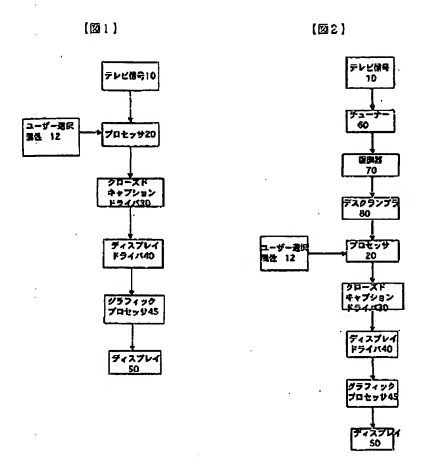
【図5】図5は、付加的なユーザー選択の改良されたクローズドキャブション属性に入るためのメニューボックスの他の例を示す。

【符号の説明】

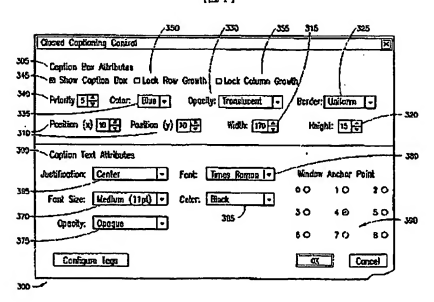
- 19 テレビ信号
- 9 12 ユーザー選択属性
 - 20 プロセッサ
 - 30 クローズドキャプションドライバ
 - 40 ディスプレイドライバ
 - 45 グラフィックプロセッサ
 - 50 ディスプレイ
 - 99 メモリ
 - 100 プリンタ
 - 110 パーソナルコンピュータ
 - 120 パーソナル汎用レコーダ

[23]





【図4】



[図5]

linkq [7]
Capilan text can be tagged with a marker indicating the type of last content that is being encoded. This tagging is performed by copies providers we the Sethen-Athibiates command. With this command, copies text can be tagged with any one of the following qualifies:
Coption Text Function Tags / 410
@ 0-Dialog (normal words spoken by characters in the programming)
68 1-Source or apeaker ID (name of the speaker, or count)
@ 2-Electronically reproduced voice (spoken audio from a phone, radio, PA, etc.)
o 3-12200 in a language other than the droma's primary language
to 4-Vaistour (narrollian or other discrapadies voice MDT heard by the drama's characters)
A 5-Audita Translation (voice of a disembodies translator NOT beard by drama's characters)
60 6-Subbillo Translation (text showing a translation into the primary language of the drama) 60 7-Voice quality description (description of a voice quality)
@ 8-Song Lurics (words being sure)
69 9-Sound effect description (a description of a nonverbal sound or music heard by the drama's characters)
69 10-librated score description (a description of background music NOT heard by the characters in the drama)
C 11-Explainte (on interjectory word or expression, possibly professe or heigh)
)
condinformation characters (reserved for future use by a text-based contral ond information characters

フロントページの続き

(72) 発明者 リーム・サファーディ アメリカ合衆国ペンシルベニア州19044ホ ースハム、ブラウン・ブライア・サークル 429

(72)発明者 シーン・アンソニー・リーマー アメリカ合衆国ペンシルベニア州19446ラ ンズデール、サウス・ストーン・リッジ・ ドライヴ408 (72) 発明者 マーク・デビエトロ アメリカ合衆国ペンシルベニア州19438ハ ーレイズヴィル、ブランプトン・レーン 655

(72) 発明者 チャック・バークレー アメリカ合衆国ペンシルベニア州19044水 ースハム, アランドン・アヴェニュー921 Fターム(参考) 5C063 AC01 AC10 CA23 CA36 DA07 DA13 EB01 EB04 EB35

【外国語明細書】

1 fitte ut larcarice

METHOD AND APPARATUS FOR THE PROVISION OF USER SELECTED ADVANCED CLO SED CAPTIONS

2 Claims

1. A method for provision of user selected advanced closed captions, comprising the steps of:

extracting closed caption information from a television signal having corresponding television programming.

determining whether one or more user selected attributes have been set;

applying at least one user selected attribute to at least a portion of the closed caption information; and

displaying the closed caption information on a display device in accordance with the user selected attributes via a graphical overlay on top of the television programming.

2. A method in accordance with claim 1, wherein:

the television signal is received, demodulated, and descrambled prior to said extracting of said closed caption information.

- 3. A method in accordance with claim 1 or 2, wherein the user selected advanced closed caption attributes are applied to closed caption information received via one of a delivery network, a personal versatile recorder (PVR), a set-top terminal, a digital television, a personal computer, a video cassette recorder, a digital video recorder, or a digital video disk player.
- 4. A method in accordance with one of claims 1 to 3, wherein the provision of user selected advanced closed captions occurs at one of a personal versatile recorder (PVR), a set-top terminal, a digital television, a personal computer, a digital video recorder, or a digital video disk player.
- 5. A method in accordance with one of claims 1 to 4, wherein the user selected attributes comprise at least one of font size, font type, font color, caption window position, caption window size, print direction, scroll direction, scroll rate, text opacity, background

opscity, text justification left, text justification right, text justification center, and background color.

- 6. A method in accordance with one of claims 1 to 5, wherein: the closed caption information is displayed in one or more closed caption boxes.
- 7. A method in accordance with claim 6, wherein multiple closed caption boxes are displayed simultaneously.
- 8. A method in accordance with one of claims 1 to 7, wherein:

the closed caption information is tagged with an identifier that distinguishes it from television programming data; and

the closed caption information is extracted based on the identifier.

9. A method in accordance with one of claims 1 to 8, wherein:

the television signal comprises an MPEG-2 transport stream;

the closed caption information is carried in a user data field of video data syntax
of the MPEG-2 transport stream; and

the closed caption information is extracted based on the user data field.

- 10. A method in accordance with one of claims 1 to 9, wherein said closed caption information comprises one of EIA-608 closed caption information or EIA-708 closed caption information.
- 11. A method in accordance with one of claims 1 to 10, wherein the user selected attributes are entered via at least one of a pop-up menu, a dialogue box, and a pull-down window menu.
- 12. A method in accordance with one of claims 1 to 11, further comprising the step of: storing the user selected attributes in memory.

13. A method in accordance with one of claims 1 to 12, further comprising the steps of:

dynamically determining the location of one or more objects of interest in a
displayed television scene; and

automatically adjusting at least one of the user selected stiributes to make the presence of the displayed closed caption information less distracting based on the location of the one or more objects of interest.

- 14. A method in accordance with one of claims 1 to 13, comprising the further step of: storing the closed caption information in memory.
- 15. A method in accordance with claim 14, wherein the closed caption information is stored on one of a personal versatile recorder, a digital television, a digital video recorder, a digital video disk player, a set-top terminal, or a personal computer.
- 16. A method in accordance with claim 14 or 15, wherein the user selected attributes include the option of automatically generating a transcript of the television programming from the stored closed caption information.
- 17. A method in accordance with claim 16, comprising the further step of printing the transcript.
- 18. A method in accordance with one of claims 14 to 17, comprising the further step of: providing user controlled replay of the stored closed caption information.
- 19. A method in accordance with one of claims 14 to 18, comprising the further step of: providing on-acresn review of classed caption text from the stored closed caption information.
- 20. A method in accordance with one of claims 14 to 19, comprising the further step of:

inserting into the stored closed caption information at least one of page numbers, time and date of storing, and television program title.

- 21. A method in accordance with one of claims 14 to 20, comprising the further step of transferring closed caption text from the stored closed caption information to writeable media.
- 22. A method in accordance with one of claims 14 to 21, comprising the further step of transferring closed caption text from the stored closed caption information to one of a primer, a personal versatile recorder (PVR), a digital television, a digital video recorder, a digital video disk player, a set top terminal, or a personal computer.
- 23. A method in accordance with one of claims 14 to 22, comprising the further step of: providing file management functions for multiple stored closed caption files, wherein each stored closed caption file corresponds to a single television program.
- 24. A method in accordance with claim 23, wherein said file management functions are provided by one of a personal versatile recorder, a digital television, a digital video recorder, a digital video disk player, a set-top terminal, or a personal computer.
- 25. A method in accordance with one of claims 14 to 24, comprising the further steps of: providing for the insertion of bookmarks into closed caption text of the stored closed caption information; and providing for the location of the bookmarks inserted into the closed caption text.
- 26. A method in accordance with one of claims 1 to 25, comprising the further step of: removing displayed closed caption information after a predetermined time period in which no closed caption information is received.
- 27. A method in accordance with one of claims 1 to 26, comprising the further step of

providing dynamic adjustment of closed caption text color when a transparent closed caption background is selected.

- 28. A method in accordance with one of claims 1 to 27, comprising the further step of: utilizing Unicode character technology for internationalization of closed caption information.
- 29. A method in accordance with one of claims 1 to 28, comprising the further step of:
 receiving an Emergency Alert Signal; and
 automatically overriding the user selected attributes in order to avoid overlap of

the displayed closed caption information with a display of the Emergency Alert Signal.

- 30. A method in accordance with one of claims 1 to 29, wherein the user selected attributes can be disabled on at least one of a per program basis or a per charmel basis.
- 31. Apparatus for provision of user selected advanced closed captions, comprising:

a processor for:

extracting closed caption information from a television signal having corresponding television programming;

determining whether one or more user selected attributes have been set;
a closed caption driver for applying at least one user selected attribute to at least
a portion of the closed caption information;

- a display driver; and
- a graphics processor for displaying the closed caption information received from the display driver on a display device in accordance with the user selected attributes via a graphical overlay on top of the television programming.
- Apparatus in accordance with claim 31, further comprising:
 a receiver for receiving the television signal;

- a demodulator for demodulating the television signal; and
- a descrambler for descrambling the television signal.
- 33. Apparatus in accordance with claim 31 or 32, wherein the user selected advanced closed caption attributes are applied to closed caption information received via one of a delivery network, a personal versatile recorder (PVR), a set-top terminal, a digital talevision, a personal computer, a video cassette recorder, a digital video recorder, or a digital video disk player.
- 34. Apparatus in accordance with one of claims 31 to 33, wherein the apparatus comprises one of a personal versatile recorder (PVR), a digital television, a digital video recorder, a digital video disk player, a set top terminal, or a personal computer.
- 35. Apparatus in accordance with one of claims 31 to 34, wherein the user selected attributes comprise at least one of font size, funt type, funt color, caption window position, caption window size, print direction, scroll direction, scroll rate, text opacity, background upacity, text justification left, text justification right, text justification center, and background color.
- 36. Apparatus in accordance with one of claims 31 to 35, wherein: the closed caption information is displayed in one or more closed caption boxes.
- 37. Apparatus in accordance with claim 36, wherein multiple closed caption boxes are displayed simultaneously.
- 38. Apperatus in accordance with one of claims 31 to 37, wherein:

the closed caption information is tagged with an identifier that distinguishes it from television programming data; and

the closed caption information is extracted based on the identifier.

39. Apparatus in accordance with one of claims 31 to 38, wherein:

the television signal comprises an MPEG-2 transport stream; the closed caption information is carried in a user data field of video data syntex of the MPEG-2 transport stream; and

the closed caption information is extracted based on the user data field.

- 40. Apparetus in accordance with one of claims 31 to 39, wherein said closed caption information or EIA-708 closed caption information or EIA-708 closed caption information.
- 41. Apparatus in accordance with one of claims 31 to 40, wherein the user selected attributes are entered via at least one of a pop-up menu, a dialogue box, and a pull-down window menu.
- 42. Apparatus in accordance with one of claims 31 to 41, further comprising: a memory device for storing the user selected attributes in memory.
- 43. Apparatus in accordance with claim 31, wherein:

the location of one or more objects of interest in a displayed relevision scene are dynamically determined; and

at less one of the user selected attributes is automatically adjusted to make the presence of the displayed closed caption information less distracting based on the location of the one or more objects of interest.

- 44. A method in accordance with one of claims 31 to 43, further comprising: memory for storing the closed caption information.
- 45. Apparatus in accordance with claim 44, wherein the apparatus comprises one of a personal versatile recorder (PVR), a digital television, a digital video recorder, a digital video disk player, a set top terminal, or a personal computer.

- 46. Apparatus in accordance with claim 44 or 45, wherein the user selected attributes include the option of automatically generating a transcript of the television programming from the stored closed caption information.
- 47. Apparatus in accordance with claim 46, wherein the transcript is printed.
- 48. Apparatus in accordance with one of claims 44 to 47, wherein user controlled replay of the stored closed caption information is provided.
- 49. Apparatus in accordance with one of claims 44 to 48, wherein on-screen review of closed caption text from the stored closed caption information is provided.
- 50. Apparatus in accordance with one of claims 44 to 49, wherein at least one of page numbers, time and date of storing, and television program title is inserted into the stored closed caption information.
- 51. A method in accordance with one of claims 44 to 50, wherein closed caption text from the stored closed caption information is transferred to writeable media.
- 52. Apparatus in accordance with one of claims 44 to 51, wherein closed caption text from the stored closed caption information is transferred to one of a printer, a personal versatile recorder (PVR), a digital television, a digital video recorder, a digital video disk player, a set top terminal, or a personal computer.
- 53. Apparatus in accordance with one of claims 44 to 52, wherein the processor provides file management functions for multiple stored closed caption files, wherein each stored closed caption file corresponds to a single television program.

- 54. Apperatus in accordance with claim 53, wherein said apparatus comprises one of a personal variatile recorder, a digital television, a digital video recorder, a digital video disk player, a set-top terminal, or a personal computer.
- 55. Apparatus in accordance with one of claims 44 to 54, wherein:

inserting of bookmarks into closed caption text of the stored clused caption information is provided for; and

locating of the bookmarks inserted into closed caption text of the closed caption information is provided for.

- 56. Apparatus in accordance with one of claims 31 to 55, wherein the displayed closed caption information is removed after a predetermined time period in which no closed caption information is received.
- 57. Apparatus in accordance with one of claims 31 to 56, wherein closed caption text color is dynamically adjusted when a transparent closed caption background is selected.
- 58. Apparatus in accordance with one of claims 31 to 57, wherein Unicode character technology is utilized for internationalization of closed caption information.
- 59. Apparatus in accordance with one of claims 31 to 58, wherein:

in the event an Emergency Alert Signal is received, the user selected attributes are automatically overridden in order to avoid overlap of the displayed closed caption information with a display of the Emergency Alert Signal.

- 60. Apparatus in accordance with one of claims 31 to 59, wherein the user selected attributes can be disabled on at least one of a per program basis or a per change basis.
- 61. A method for the provision of user selected advanced closed captions, comprising the steps of:

extracting the closed caption information from a television signal having associated television programming;

determining whether one or more user selected attributes have been set;

applying at least one user selected attribute to at least a portion of the closed caption information;

displaying the closed caption information on a display device in accordance with the user selected attributes via a graphical overlay on top of the television programming;

dynamically determining the location of one or more objects of interest in a displayed television scene; and

automatically adjusting at least one of the user selected attributes to make the presence of the displayed closed caption information less distracting based on the location of the one or more objects of interest,

62. Apparatus for the provision of user selected advanced closed captions, comprising: a processor for:

extracting the closed caption information from a television signal baving associated television programming;

determining whether one or more user selected attributes have been set;

- a closed caption driver for applying at least one user selected attribute to at least a portion of the closed caption information; and
 - a display driver;
- a graphics processor for displaying the closed caption information received from the display driver on a display device in accordance with the user salected attributes via a graphical overlay on top of the television programming:

wherein:

the location of one or more objects of interest in a displayed television scene are dynamically determined; and

at least one of the user selected attributes is automatically adjusted to make the presence of the displayed closed caption information less distracting based on the location of the one or more objects of interest.

3 Detailed Description of Invention

BACKGROUND OF THE INVENTION

The present invention relates generally to the provision of closed captioning for television and other audiovisual programming. In particular, the present invention provides advanced closed caption features using existing closed caption information carried in the television signal. The invention allows a user to override the closed caption presentation format as selected by the originator (e.g., programmer or broadcaster), in order to select alternate presentation attributes based on the user's preference. User customizable advanced closed caption features are provided, such as form size, form type, form color, caption window position, caption window size, print direction, scroll direction, scroll rate, text opacity, background opacity, text justification left, text justification right, text justification center, background color, and the like.

Closed captions are captions that are hidden in the video signal. Recovery of closed captions for display along with the television programming requires a closed caption decoder to be used in connection with the television receiver.

Beginning around 1980, closed captioning of video programs in the United States utilized Line 21 of the Vertical Blanking Interval (VBI) of a National Television Standards Committee (NTSC) television signal to carry closed caption data. In 1990, Congress passed the TV Decoder Circuitry Act, which required closed caption decoders in most television receivers. The TV Decoder Circuitry Act required the Federal Communications Commission (FCC) to produce standards for closed caption decoders. The FCC, with assistance from the Electronic Industries Association (EIA) Television Data Systems Subcommittee, has developed certain standards for the delivery of closed captions, including the EIA-608 and the EIA-708 standards. One technique for communicating VBI data, such as closed captions, in digital television data streams is disclosed in commonly assigned U.S. patent no. 5,844,613, entitled Communication of VBI Data in Digital Television Data Streams, incorporated herein by reference.

2

The EIA-608 standard, developed in 1991, is based on the Line 21 system and utilizes the DVS-157 standard for carriage format of the EIA-608 captions in digital cable systems. DVS-157 is a standard that has been established for the cable industry by the Digital Video Subcommittee (DVS) of the Society of Cable Telecommunications Engineers ("SCTE"). The EIA-608 closed captions are provided in a single, unalterable configuration.

The EIA-708 standard is a new standard which was developed in recent years and which utilizes the certiage format specified in the Advanced Television System Committee's (ATSC) A/33 standard for digital video. The EIA-708 standard is meant to provide "advanced" closed caption features in digital television signals at the Closed Captioning origination device. The EIA-708 "advanced" features include, but are not limited to, the ability to change certain closed caption features, such as the location of the closed caption display, and the size and color of the closed caption text.

The A/53 formal used by the EIA-708 standard is not backward competible with existing digital cable systems. Millions of existing set-top terminals currently in use by consumers support the EIA-608 standard extried digitally in DVS-157. These set-top terminals are incapable of being upgraded to accommodate the A/53 format utilized in the EIA-708 standard. Replacing the existing set-top terminals with EIA-708 compatible systems would be costly to consumers and operators alike.

3

SUMMARY OF THE INVENTION

The present invention relates generally to the provision of closed captioning for television and other audio-visual programming. In particular, the present invention provides user customizable advanced closed caption features using existing closed caption information carried in the television signal. The user customizable advanced closed caption features include features such as font size, fam type, fant color, caption window position, caption window size, print direction, scroll direction, scroll rate, text opacity, background opacity, text justification left, text justification right, text justification center, background color, and the files. Closed caption information is extracted (e.g., by a closed caption processor) from a television signal, which television signal also contains corresponding television programming. The processor determines whether one or more user selected attributes have been set. At least one user selected attribute is applied to at least a portion of the closed caption information (e.g., via a closed caption driver). The closed caption information is displayed (e.g., via a display driver and graphics processor) on a display device (e.g., a relevision screen) in accordance with the user selected attributes via a graphical overlay on top of the television programming. In this manner, user selected advanced closed caption features can be provided at the display device using existing closed caption information contained within the television signal.

DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION

The ensuing detailed description provides preferred exemplary embodiments only, and is not intended to limit the scope, applicability, or configuration of the invention. Rather, the ensuing detailed description of the preferred exemplary embodiments will provide those abilied in the art with an enabling description for implementing a preferred embodiment of the invention. It should be understood that various changes may be made in the function and arrangement of elements without departing from the spirit and scope of the invention as set forth in the appended claims.

The invention is described in connection with closed caption information, which should be understood to include not only closed caption text, but also any other information necessary for the display of closed captions, including but not limited to contextual and graphical information. However, it should be appreciated by those skilled in the art that the invention is not limited to customizing of traditional closed caption information. The invention can also be implemented to allow for customization of any type of textual information contained within or associated with a video signal, such as subtitles, stock tickers, advertising bannets, entergency alert signals, and the like.

Figure 1 is a block diagram of an exemplary embodiment of the present invention. A television signal 10 containing closed caption information and associated television programming is provided to a processor 20. User selected closed caption attributes 12 are also provided to the processor 20. The processor 20 extracts the closed caption information. The user selected attributes 12 are applied to at least a portion of the extracted closed caption information by a closed caption driver 30. A display driver 40 provides the closed caption information with user selected attributes to a graphics processor 45. The graphics processor 45 provides the closed caption information with the user selected attributes applied thereto to a display device 50. The closed caption driver 30 and the display driver 40 may be implemented, e.g., as software or firmware on or associated with the processor 20. The graphics processor 45 is implemented in hardware and firmware.

As shown in Figure 2, the television signal 10 may be received at a tuner 60 and demodulated at demodulator 70 prior to the extracting of the closed caption information at the processor. In addition, if scrambled, the television signal 10 will be descrambled at descrambler 80 prior to the extracting of the closed caption information. It should be appreciated by those skilled in the art that a standard MPEG-2 transport and video-processor will also be necessary for processing digital data streams. This MPEG processor can be implemented as part of processor 20 or as a separate processor associated therewith. Those skilled in the art will appreciate that the digital television signal is forwarded from the video processor (VDP) on the bus to a graphics processor. Next the signal is forwarded to a device that controls bus and burst mode digital video transfers, then the signal is forwarded to where VBI insertion is performed (from the information forwarded to it) and finally digital/analog (NTSC) conversion is performed.

In a preferred embodiment of the invention as shown in Figure 3, user selected advanced closed captions are provided. Closed caption information is extracted (e.g., by a closed caption processor 20) from a television signal 10, which television signal also contains corresponding television programming. The processor 20 determines whether one or more user selected attributes 12 have been set. At least one user selected attribute 12 is applied to at least a portion of the closed caption information (e.g., via a closed caption driver 30). The closed caption information is displayed (e.g., via a display driver 40 and graphics processor 45) on a display device 50 (e.g., a television screen) in accordance with the user selected attributes 12 via a graphical overlay on top of the television programming. In this manner, user selected advanced closed caption features can be provided using existing closed caption information contained within the television signal.

The invention may be implemented as part of a set-top terminal, a digital television, a personal computer, a digital video recorder, a digital video disk player, or other suitable device. Alternatively, the invention may be implemented in a stand-alone device 200 as shown in Figure 3 which receives a television or other video signal 10 and is coupled to a display device 50. The user selected attributes may be applied to closed caption information which is received (along with corresponding television programming) via a parsonal versatile

recorder (PVR), a set-top terminal, a digital television, a personal computer, a video cassette recorder, a digital video recorder, a digital video disk player, or similar device. In the alternative, the television signal 10 containing the closed caption information and associated television programming may be received via a delivery network, such as a cable or satellite television network, a terrestrial network, the internet, or other suitable communication network. Those skilled in the art will appreciate that the television signals discussed herein include not only traditional types of television signals, but also any non-traditional television signals containing closed caption or other textual data. For example, the television signal 10 may comprise an analog signal, a broadcast or on-demand digital signal, singlecast or multicast streaming media, and the like.

The user selected attributes 12 may include font size, from type, funt color, caption window position, caption window size, print direction, scroll direction, scroll rate, text openity, background openity, text justification left, text justification right, text justification center, background color, and the like.

The closed caption information may be displayed in one or more closed caption boxes. Multiple closed caption boxes may be displayed simultaneously (e.g., for use with picture-in-picture features or to provide viewing of the closed caption text for more than one channel while viewing a single television program).

The closed caption information may be tagged with an identifier that distinguishes it from the television programming data. The closed caption information can then be extracted from the television signal based on the identifier. The television signal may comprise an MPEG-2 transport stream. The closed caption information may be carried in a user data field of video data syntax of the MPEG-2 transport stream. In such an embodiment, extracting the closed caption information may be performed based on the user data field. This applies when working with, for example, EIA-608 standard closed caption information. Pursuant to the PIA-608 standard, closed caption bytes in DVS-157 are delivered in the user_data syntax of the video syntax of DVS-018, which is compatible with the video syntax of A/53, an ATSC Digital Television Standard. The encoder (at the origination location) incorporates the caption bytes, as forwarded via one of its intenfaces, following the syntax in user_data of the video

syntax of a digital stream. The decoder (e.g., set-top terminal), when decoding a digital stream receives these bytes in the aforementioned format, extracts them and transcodes them as an EIA-608 VBI signal on the analog signal. This analog signal is a result of the decoder decoding the digital (MPEG-2) stream and converting it to an analog NTSC signal.

The closed caption information may comprise one of EIA-608 closed caption information or EIA-708 closed caption information.

The user selected attributes can be emered vie a pop-up manu, a dialogue box, a pulldown window menu, or other suitable mechanism or combination of mechanisms. For example, Figure 4 shows a mean 300 of user selectable closed caption autibutes. Figure 4 shows closed caption box autibutes 305 such as box position 310, box width 315, box height 320, border 325, opacity 330, box color 335, priority 340, show caption box 345, lock row growth 350 and lock column growth 355. Closed caption text attributes 360 are also shown, including justification 365, font size 370, opacity 375, font type 380, font color 385, and anchor point 390. Figure 5 shows a menu 400 of closed caption configuration tags, such as those provided pursuam to the EIA-708 standard, which indicate the type of text content being displayed. The tags 410 include indicators of such as dialog (normal words spoken by characters in the programming), source or speaker identification (name of the speaker or source of sound), electronically reproduced voice (spokes andio from a phone, radio, PA system, and the like), dialog in language other than primary program language, voiceover (narration or other disembodied voice not beard by the program's characters), suffole translation (voice of disembedied translator not heard by the program's characters), subtitle translation (text abowing a translation into the primary language of the program), voice quality description (description of a voice quality), song lyrics (words being sung), sound effect description (a description of a nonverbal sound or music being heard by the program's characters), musical score description (a description of background music not heard by the character's in the program), expletive (an interjectory word or expression, possibly profine or barsh).

As shown in Figure 3, the user selected attributes may be stood in memory 90. Multiple attributes settings may be provided such that different users can store their respective preferred attributes for future use.

In a preferred embodiment of the invention, the processor 20 may dynamically determine the location of one or more objects of interest in a displayed television scene. Once an object of interest is identified, at least one of the user selected attributes 12 can be adjusted to make the presence of the displayed closed caption information less distracting based on the location of the one or more objects of interest.

The closed caption information may be stored in memory 90. The closed caption information may be stored on one of a personal versatile recorder, a digital television, a digital video recorder, a digital video disk player, a set-top terminal, a personal computer, or other switched device. The user selected attributes 12 may include the option of automatically generating a transcript of the television programming from the stored closed caption information. The transcript may then be printed from an associated printer 100.

User controlled replay of the stored closed caption information may be provided. Onscreen review of closed caption text from the stored closed caption information may also be provided, which may be by a full screen display or a partial screen display. Page numbers, time and date, and program title may be inserted into the stored closed caption information.

Closed caption text from the stored closed caption information may be transferred to writeable media. The writeable media may comprise memory 90 contained within the same device which provides the advanced closed caption features. In the alternative, the writeable media may be located in a device separate from that which provides the advanced closed caption caption features. For example, the closed caption text from the stored closed caption information may be transferred (e.g., in Rich Text Format (RTF)) to a personal computer 110 for storage on a hard drive, CD ROM, diskette, or any other suitable storage device.

Similarly, the closed caption text may also be transferred to a primer 100, a personal versatile recorder (PVR) 120, a digital television, a digital video recorder, a digital video disk player, a set top terminal, or other suitable device for further personal use or transpulation.

File management functions may be provided for multiple stored closed caption files, wherein each stored closed caption file corresponds to a single television program. The file management functions may be provided by a paraonal versatile recorder 120, a digital video recorder, a digital television, a digital video disk player, a ser-top terminal, a personal computer 110, or other suitable device.

Bookmarks may be inserted and subsequently located in the closed caption text of the stored closed caption information by a user via, e.g., remote control.

In an alternate embodiment, the currently displayed closed caption information may be removed after a predetermined time period in which no closed caption information is received.

In a further embodiment of the invention, dynamic adjustment of closed caption text color is provided when a transparent closed caption background is selected. When a transparent background is selected, the closed caption text is presented directly over the television programming. As the color of the displayed television programming may change periodically, there exists the possibly of conflict with the chosen color of the closed caption text. By dynamically adjusting text color, the closed caption text will always be visible over the television programming. Those skilled in the art will appreciate that such dynamic adjustment is more appropriately provided at the origination site rather than at a destination location due to the difficulty in the processing (real-time) which would be required at the destination or viewing location.

Unicode character technology may be utilized in order to provide internationalization of the closed caption information. Unicode is an international standard for representing strings (concatenated characters) using 16-bit characters (65,536 possible characters). The Unicode standard allows for non-English alphabet characters and graphical symbols.

In an alternate embodiment of the invention, the user selected attributes 12 may be automatically overridden when an Emergency Alert Signal is acceived in order to avoid overlap of the displayed closed caption information with a display of the Emergency Alert Signal.

The user selected suributes may be disabled on a per program basis or a per channel basis.

It should now be appreciated that the invention provides advantageous methods and apparatus which allow user selectable advanced closed caption features to be generated using existing closed caption information. Further, the present invention accommodates both the EIA-608 standard and the EIA-708 standard closed captions.

Although the invention has been described in connection with various illustrated embodiments, numerous modifications and adaptations may be made thereto without departing from the spirit and scope of the invention as set forth in the claims.

4 Breef Description of Drawings

BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

The present invention will hereinafter be described in conjunction with the appended drawing figures, wherein like numerals denote like elements, and:

Pigure 1 shows a black diagram of an exemplary embodiment of the invention:

Figure 2 shows a block diagram of a further exemplary embodiment of the invention;

Figure 3 shows a block diagram of a preferred embodiment of the invention;

Figure 4 shows an example of a monu box for entering the user selected advanced closed caption antibutes; and

Figure 5 shows a further example of a menu box for entering additional user selected advanced closed caption attributes.

U

(図:)

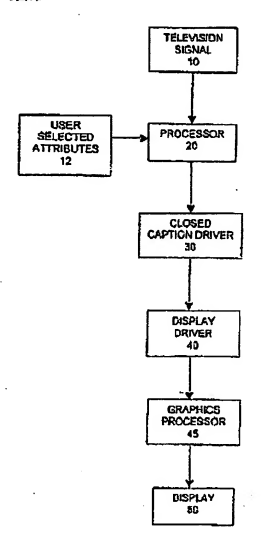


FIG. 1

[図2]

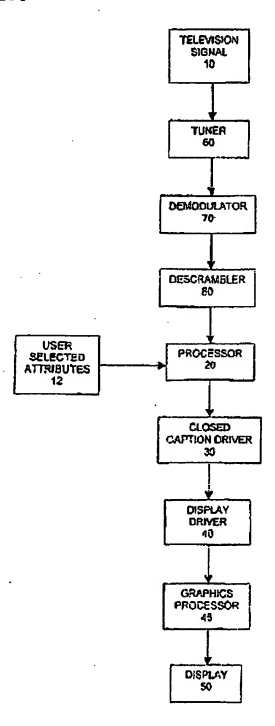


FIG. 2

[図3]

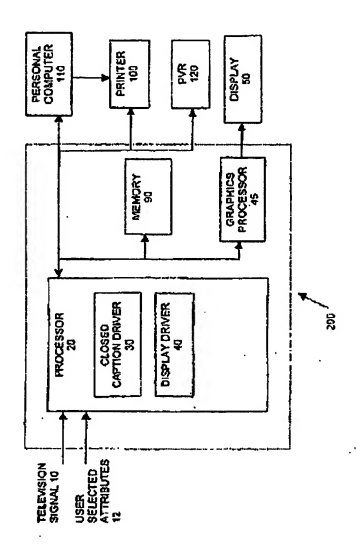
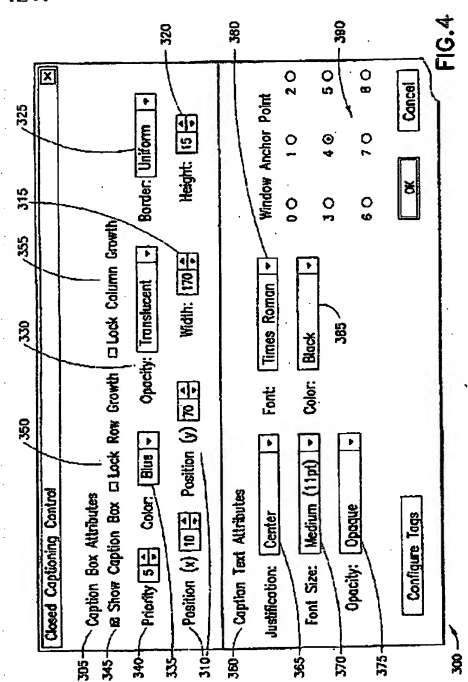


FIG. 3



[🛛 4]

ABSTRACT

User customizable advanced closed capsion capabilities are provided using closed caption information, such as that described in the Electronic Industries Association (EIA) Television Data Systems Subcommittee standards, EIA-608 or EIA-708. The invention allows the user to override the closed caption presentation format as selected by the originator (e.g., programmer or broadcaster), in order to select alternate presentation entributes based on the usar's preference. The invention may also be implemented to customize other forms of text information (e.g., subtitles.). The invention also allows for storage and subsequent retrieval and review of text included within the closed caption information, which text serves as a transcript of the program. The methods and apparatus provided are independent of the type of delivery network, content format, and receiver type. In an example embodiment, closed caption information is extracted (e.g.; by a closed caption processor 20) from a television signal 10, which television signal 10 also contains corresponding audiovisual programming. The processor 20 determines whether one or more user selected attributes 12 have been set. At least one user selected attribute 12 is applied to at least a portion of the closed caption information (e.g., via a closed caption driver 30). The closed caption information is displayed (e.g., via a display driver 40 and graphics processor 45) on a display device 50 (e.g., a television screen) in accordance with the user selected attributes 12 via a graphical overlay on top of the audiovisual programming. In this manner, user selected advanced closed caption features can be provided using existing closed caption information contained in the television signal.

팔 . .

2 Representative Drawing

Fig. 1